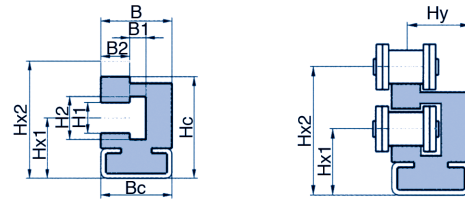


glijstrippen voor kettingen volgens DIN 8187
glissières pour chaînes selon DIN 8187
 type CET



TYPE CET

steek / pas		ISO	Hc	Bc	B1	B2	H1	H2	C profil	Hx1	Hx2	Hy	code
p (inch)	p (mm)												
$\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ "	9,53 x 5,56	06B - 1	27,0	20	4,9	5,5	6,6	9,2	C03	17	30,2	17,3	CET 06B -1 27.2.1
$\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ "	12,70 x 7,94	08B - 1	29,4	20	5,4	7,5	8,9	13,0	C03	18	33,7	16,3	CET 08B -1 29.2.1
$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ "	15,88 x 9,53	10B - 1	36,2	20	5,6	9,3	10,4	15,5	C03	21	41,3	15,4	CET 10B -1 36.2.1
$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	19,05 x 11,11	12B - 1	40,3	28	6,4	11,3	12,2	17,0	C05	24	46,4	22,4	CET 12B -1 40.2.1
1" x 17mm	25,4 x 17	16B - 1	54,0	38	10,5	16,5	16,0	22,0	C09	34	62,0	29,8	CET 16B -1 54.2.1

© Aandrijvingen Gallon NV 100510

verklaring van de artikelcodes

voorbeeld

CET 06B - 1 27. 2. 1

type van de glijstrip
 kettingtype volgens DIN 8187
 hoogte van de plastic glijstrip in mm
 lengte van de glijstrip 2 = 2000 mm (ook beschikbaar:
 3 = 3000 mmen 6 = 6000 mm)
 standaardmateriaal: TIVAR®-groen met regeneratiemateriaal
 (andere mogelijkheid: 0 = TIVAR®-groen)

explications des codes d'articles

exemple

CET 06B - 1 27. 2. 1

type de glissière
 type de chaîne selon DIN 8187
 hauteur de guide plastique en mm
 longueur de glissière 2 = 2000 mm (autre possibilité:
 3 = 3000 mm et 6 = 6000 mm)
 matière première: TIVAR® vert partiellement régénéré
 (autre possibilité: 0 = TIVAR® vert)